#### AV NETWORK CONTROL DEVICE

 Publication number:
 JP2002073438 (A)
 Also published as:

 Publication date:
 2002-03-12
 ] JP3777960 (B2)

 Inventor(s):
 ICHIKAWA HIROSH

Applicant(s): MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD Classification:

- international:

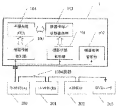
G06F13/00; H04L12/28; H04N5/44; H04Q9/00; G06F13/00; H04L12/28; H04N5/44; H04Q9/00; (IPC1-7): G06F13/00; H04L12/28; H04N5/44; H04Q9/00

- European: Application number: JP20000260400 20000830

Priority number(s): JP20000260400 20000830

#### Abstract of JP 2002073438 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve the problem that a television/STB having conventional AV device control function needlessly imposes load on an AV network during tracking the operation of an external AV device side. SOLUTION: This AV network control device is provided with a device information identifying part 100 that collects device inherent information on the external AV device connected to the AV network, and a device information monitoring part 101 that monitors device status of the external AV device all the time. The maximum number of each type of the external AV devices of which statuses are monitored is restricted. With the total number held within the maximum number, which external AV device is to be a monitoring target is automatically set during the initialization of the AV network, and also can be altered by user's operation.; The restriction of the maximum number reduces the load on the AV network and prevents lowering of total processing efficiency.



Data supplied from the esp@cenet database -- Worldwide

#### (19)日本國特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2002-73438 (P2002-73438A)

(43)公開日 平成14年3月12日(2002.3.12)

(51) Int.Cl.7		裁別部1号	FΙ	ァーマコート*(参考)
G06F	13/00	3 5 7	C 0 6 F 13/00	357A 5B089
H 0 4 L	12/28		H 0 4 N 5/44	Λ 5 C 0 2 ΰ
H 0 4 N	5/44		H 0 4 Q 9/00	301E 5K033
H 0 4 Q	9/00	3 0 1		321E 5K048
		3 2 1	H 0 4 L 11/00	310D
			審查請求 未請求	謝求項の数7 OL (全 7 頁)

(21) 出脳番号 (22) H MA E

特願2000-260400(P2000-260400) 平成12年8月30日(2000.8.30)

(71) 出額人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 市川 湾

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器 産業株式会社内

(74)代理人 10009/445

弁理士 岩橋 文雄 (外2名)

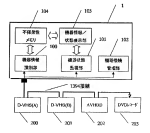
最終質に続く

### (54) 【発明の名称】 A Vネットワーク制御機器

# (57) 【嬰約】

【課題】 従来のAV機器制御機能を有するテレビ/S TBにおいては、外部のAV機器側の操作追従の際に、 AVネットワークにいたずらに負荷をかけてしまうこと があるといった課題があった。 【解決手段】 AVネットワークに接続された外部AV

機器の機器固有情報を収集する機器情報識別部100と、 外部AV機器の機器状態を常時監視する機器情報監視部 101とを備え、状態を監視する外部AV機器の最大数 は、機器種別毎に制限を加える。最大数内で、どの外部 AV機器を監視対象とするかは、AVネットワークの初 期化時に自動設定すると共に、ユーザー操作により変更 も可能とする。最大数を制限することで、AVネットワ ークへの負担を軽減し、全体の処理効率の低下を防ぐ。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】AVネットワーク上に接続された複数のA V機器の機器向有情報を、前記AVネットワークの初期 化時に認別して収集する機器情報調納器と、前定機数A AV機器のうち監視対象として指定した機器の機器状態 を溶等監視する機器状態症指形と、前定機器情報調制部 器状態監視終の監視対象になっているかどうかの情報を 記憶する不揮発性メモリとを備えたことを特徴とするA Vネットワーク制度機器

【請求項2】概念採取監視者が監視対象の機器からちの いずれかの機器がデータを出力する再生状態になったこ とを検討すると、再生状態になった機器とAVネットワ 一夕削時機器との間にデータ伝送終続状態を確立する機 器接條管別器を備えたことを特徴とする請求項1に記載 のAVネットワーダ削増機器

【請求項3】第一のAV機器との間にデータ伝送接続状態を確立している状態で、他の第二のAV機器がデータ を出力する再生地壁になったことを検討すると、該デー 夕伝送接続状態を切断後、新たに、前記第二のAV機器 との間にデータ伝送接続状態を確立することを特徴とす る請求面分に対象のAVネットワータ側機器と

【請求項4】 AVネットワークは1EE1394技術を用いた ネットワークであり、機器固有情報は、機器振卵、メー カー名、機器名、機器のユニーク I Dから構成されるこ とを特徴とする請求項1または請求項2に記載のA Vネットワーク制御機器。

【請求項5】データ伝送接続状態とは、IEC61883で規定 される、ひとつの出力プラグとひとつの入力プラグを接 統するpoint-to-pointコネクションであることを特徴と する請求項2に記載のAVネットワーク制御機器。

【請求項6】機器採應性提示監視する機器の飲火效 は、機器部別等に規定され、新規な入り機器がハイネッ トワークに接続された場合は、該最大數を燃えない範囲 で該新規な入り機器は前途機器状態酸報器で状態整相等 機器として不野発性メモリーに登録されている人と機器については、 ユーザーのマニュアル操作により、該最大数を組立ない 範囲で、監視対像にするか市かを変更可能なことを特徴 とする訴求項1まなは請求項2に記載のAVネットワー 対面相解22

【請求項7】ユーザーのマニュアル操作によっては、不 揮発性メモリの機器固有情報を機器海に弾脈中能である が、現在AVネットワーク上に接続されているAV機器 については弾脈できないことを特徴とする端末項1また は請求項に記載のAVネットワーク制砂機器。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、IEEE1394ネットワークにより接続された外部の複数のAV機器の機器状態

を監視し、機器の状態に応じて制御を行うテレビもしく はSTB等のAVネットワーク制御機器に関するもので ある。

#### [0002]

【従来の技術】近年、IEEE1394ネットワーク(以下1394 ネットワークと言う)技術を用いて構成されたAVネットワーク上のAV機器を制御するSTBなどが出現して

いる。 【0003】図4に、従来の外部AV機器制御機能付き STBの構成図を示す。図4において、2はSTB、200 LID-VHS(A), 201LID-VHS(B), 202LID-VHS (C)、203はD-VHS(D)であり、外部AV機器として、 4台のD-VHSが1394ネットワークにより接続されてい る。STB2内の処理ブロックとして、ユーザーインタ ーフェース部301および外部機器制御部300が存在する。 【0004】ユーザーインターフェース部301は、ST B2の接続されるモニタ上に、外部機器を制御するため のGUIなどを表示する。GUIには、外部機器を「再生」 「停止」「早送り」「巻き戻し」などの操作をするため の操作ボタンが用意され、ユーザーはそのGUI上のボタ ンをリモコンなどで選択決定することができる。例え ば、D-VHS(A)200に対する「再生」ボタンが選択決 定された場合、ユーザーインターフェース部301は、そ のGUI操作の内容を外部機器制御部300に伝達する。外部 機器制御部300は、「再生」を実現するための、1394のA V/Cコマンドを作成し、1394ネットワークを介して、D-VHS(A)200に送信する。 コマンドを受けたD-VHS (A)200は、再生動作に移行する。

(2000年) さて、以上のように、外部のAV機器をSTBから操作するだけでなく、外部のAV機器をSTBから操作するだけでなく、外部のAV機器の状態変化に、STBとが最後できという動作もありえる。例えば、DーVHS(M200が、デッキ側の操作で「再生」状態なった場合。STBとD-VHS(M2000の間に、D-VHS(M2000からデータをSTBと取り込むという処理が考えられる。ただし、この動作を実現しようとすると、D-VHS(M200からレーVHS(M200からでの、条セワーVHS(M200からでの、条セワーVHS(M200からしゃ)VHS(M200からしゃ)VHS(M200からしゃ)VHS(M200からしゃ)VHS(M200からしゃ)VHS(M200からしゃ)VHS(M200からしゃ)VHS(M200からしゃ)VHS(M200からしゃ)VHSの状態を管視しておくを受かある。

【0006】なお、以降のIEEE1394に関する技術内容は、以下の文献を元に記述されているので参照されたい。

- [1] IEEE Std 1394-1995, Standard for a High Performance Serial Bus
- [2] IEC61883, Consumer audio/video equipment-Digital Interface
- [3] 1394 Trade Association document number 199800 3, AV/C Digital Interface Command Set General Specification, version3.0

[4] 1394 Trade Association document number 199801 2, AV/C Tape Recorder/Player Subunit Specificatio n. version2.1

### [0007]

【発明が解決しようとする課題】以上の従来の外緒AV 機器制御瞭能付き STBにおいては、外緒AV 機器の次 施変化に退位する場合、との優勢の状態を監対する かか、制限をつけていない。よって、多数の外緒AV機器が接 続された場合、それらの機器を監視するための、1394ネ ットワーク上の規矩がながちに増加し、1394ネリア リークラムの規矩がながちに増加し、1394ネ、 STB機からの外部AV機器を制即する時の反応が低下 するなどの影響が発するよ

【0008】本売明は、上温製産を解決することを目的とするものであって、1943キットワークで接続された複数の外部AV機器の機器状態を監視する場合、医視する機器を表大数を削削し、監視対象に選択されているいずかの機器が入りを出力する事は更になったときは、自動的に自分とその機能との間に、データ伝送接続状態を確立するAVネットワーク制的機器ドレビ/STBと確立するAVネットワーク制的機器ドレビ/STBと確立するAVネットワーク制的機器ドレビ/STBと確定することを目的とする。

## [0009]

【親題を解決するための手段】この課題を解決するため に、本発明は、AVネットワーク上に接続された複数の AV機器の機器和有情報を、該私Vネットワークの期期 化時に、識別して収集する機器情報説別部と、該複数の AV機器のうち臨対対象として指定した機器の機器状態 を特定報する機器引取情報器と、該機器情報別部で 収集した機器固有情報および各々の機器が該機器状態監 提那の監視対象になっているかどうかの情報を記憶する 不確解性をよりと確定されるのある。

【0010】さらに、機器検統管理部を備え、該機器状 膨距視部が、監視対象のV機器のうちのいずれかの機 器がデータを出力する再止状態になったことを検出する と、該機器接続管理部は、再生状態になった機器と自機 との間にデーケ伝送接続/態を確立することを特徴とす もものである。

#### [0011]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態について、図1から図3を用いて説明する。

[0012] (実施の形態 1) 図1は本界別の外部接続 A V最高が実施設機能を有するA Vネットワーク制御機器としては、テレビであると仮定する。図1において、1は本 外別のA Vネットワーク制御機器としては、テレビであると仮定する。図1において、1は本 外別のA Vネットワーク制御機器(テレビ)そのもの。10 04機器(特権別別部、101は無器状態能対能、102は機器 接続管理器、103は機器(情後/状態表示部、104は不構発 性メモリである。また。20~30は分部に接続をれるA V機器である。この例では、4台のD・V H S が開発される V機器である。この例では、4台のD・V H S が開発される V機器である。この例では、4台のD・V H S が開発される V しょうない。 ェース部、外部機器制御部も、本発明に含まれ、同様の 動作を実現しているので、説明を省略する。

【0013】以上のように構成されたAVネットワーク 制御機器(テレビ)1について、以下、その動作を述べ る。

【0014】第一に、外部AV機器の機器固有情報識別 処理について述べる。図1において、本発明のテレビ1 に、外緒機器として、D-VHS(h)200、D-VHS(b)2 01、D-VHS(b)2003の台が、すでに1994ネットワーク により発酵されているとする。この1994ネットワークに 対し、新たにD-VHS(d)203か追加されたとする。こ のとき、バスリセットと呼ばれる1394ネットワークの初 期化が行われる。この初明化をトリガーとして、機器情 報説解析1004分格接続AV機器の機器固有情報を収集 する。

【0015] 具体的には、まず、ネットワーク上のすべての機器のConfiguration RIVを記か込む。Configuration RIVを記か込む。Configuration RIVを記か込む。Configuration RIVと記かるといるに医に記に注を担から、とこには機器固有の情報が増かれている。つぎに、AVCコマンドなどを、ネットワーク上の各機器に送って回答を収集し、機器のタイプを判断する。以上の処理により、機器自分インを判断する。以上の処理により、機器のタイプを判断する。以上の処理により、機器のタイプを判断する。以上の処理により、機器のタイプを引がした。機器のタイプを引がした。最終を別のユニーク1D(製品化されたすべての1394機器につけられるユニークな番号を設備する。

[0016] バスリセット絵の接続されているすべての 外部A V機器の情報収集が終わると、次にその内容と、 機器固有情報が結構されている下揮発性メモリリがに記 憶されている内容を、機器のユニーク1Dは、194として規定さ かた発晶化されての194機等海につけられるユニ ークな番号なので、これを比較することにより、すでに 不規格とが出来とりいに格待されている機器なのか、新規 な機器なのかを判定できる。

【0017】つきあわせの結果、すでに不揮発性メモリ 104に格納されている機器については、既存の機器とし て更新しない。不揮発性メモリ104に存在しないと認識 した機器については、その内容を不揮発性メモリ104に 追記する。

【0018】なお、不揮発性メモリ104には、上記の機器固有情報以外に、後述する各機器を監視対象とするかどうかの情報も格納されている。

【0019】機器情報、光規原示部では、この不明亮性 米モリ104の内容に基づき、ユーザーの操作に応じて、 テレビ両面上に、機器情報、北照を表示する。機器情報 / 北陽永示画面師を図とに示す。機器等に、不得死性メ モリ104に格納されている機器時期、メーター名、機構 名、監獄対象にしているかどうかの補帯が表示される。 接続状態には、その機器が現在1994ネットワーク上に接 能されているかどうかを表示する。ある機器が、現在13 94ネットワークに接続されているかどうかは、機器情報 漁別器1009年間見ているので、その情報とつきあわせ て表示内容が決定される。例えば、D-VHS (D200か D-VHS (D203は、現在1944×トワークに接続さ れているので「接続」と、また、D-VHS(E)について は、接続されていない(過去に接続されたことがある)の で、手法物性、未示される。

【0020 以上のように、新規に接続された外落へ 機器については、自動的に不揮発性メモリ104に追加格 結されて行くが、ユーザーは不要な機器情報について は、マニエアル操作により削削することも可能である。 削削は、図2に示す機器情報/状態表示両面を介して行 う。ユーザーは、リモコンなどの操作で表示両面やの 器を選択することができる。ユーザーが機器を選択決定 すると、図3に示す機器情報変更画面に選移する。ここ では、パネル「削削」もしば、監視しない」を選択す ることができる(「監視しない」については途法する)。 ここで、「削削」もとは「監視しない」を選択す ることができる(「監視しない」については途法する)。 ここで、「削削」を選択さすると、選択された機器の 固有情報が、不弾発性メモリ10から消去された機器の

国の自治、小学の上で、この「削さり、対象性は、無影状態が「未接触」のものと別れば許可しない。1994ネットワークのバスリセットは、比較的頻繁に発生する。よって、現在「接続」状態のものを「削除」しても、すぐにつざのバスリセットが後、これまで説明した一連の動作によって、「削除」したばかりの機能が、再度不算能したものが復活しているので混乱する。よって、「削除」できるのは、ユーザーが304ネットワークかり明示的に取り、この国の例でいうと、した機器に限定している。つまり、この国の例でいうと、「削除」指性は計ずらまれず、失敗する。D・VHS(A)をネットワークからはずして、接続状態にあるので、「削除」指性は計ずらまれず、失敗する。D・VHS(A)をネットワークからはずして、接続状態が「未接続」となったときに始めて、「削除」指性は対すらまれず、失敗する。D・VHS(A)をネットワークからはずして、接続状態が「未接続」となったときに始めて、「削除」指性は対するまれず、失敗する。D・VHS(A)をネットワークからはずして、接続状態が「未接続」となったときに始めて、「削除」指性が変が、

【0022】第二に、外部AV機器の機器状態の監視 と、自動再生処理について述べる。

【0023】まず、外部AV機器のうち、どの概器を監 説対象にするかの選択処理について説明する。本来、接 機された機器は、すべて監視対象にあるのが理解的である。しかしながら、無制限に監視対象の機器を開やす と、1394ネットワークにおける監視のための処理が的大 し、会体の処理効率が苦しく低下する結果となる。それ を断限する。例えば、D-VHS2台まで、AVHDD 2台まで、DVDレコーダ上台まつまでと、この最大数の 範囲で、どの機器を監視対象に選択するかの処理である が、現立を機器が1934ネットワークに接続されたとき は、最大数までに余裕がある場合は、その機器は「監視 対象」として自動的に設定される。

【0024】このように、基本的に監視するかしないか は、自動的に設定されるが、自動設定されたあとでも、 ユーザー操作により設定を変更することができる。変更 は、図2に示す機器情報/状態表示画面を介して行う。 ユーザーが機器を選択決定すると、図3に示す機器情報 変更画面に遷移する。この時、その機器が、現在監視対 象になっていると、バネルは「監視しない」に、また、 逆に監視対象になっていない場合は「監視する」に表示 が自動的に切り替わる。この場合は、選択した機器D-VHS(A)が、現在監視対象になっているので、「監視 しない」パネルが表示されている。ここで、「監視しな い」を選択決定すると、D-VHS(A)が監視対象からは ずされる。この操作により、監視対象のD-VHSの数 は1台となったので、監視するD-VHSを追加すること ができる。例えば、D-VHS(C)202を監視対象にした ければ、上述のユーザー操作により「監視する」に設定 することが可能である。もちろん、設定は、前述の最大 数の範囲内でのみ設定できるので、すでに最大数まで設 定されているときは、エラー表示をし設定はできない。 【0025】次に、監視対象に選択された機器の具体的 を監視処理について説明する。図1において、D-VH S(A)200およびD-VHS(B)201が監視対象になってい るとする。各D-VHSの機器状態を監視するため、139 4のバスリセットをトリガーとして、1394ネットワーク を経由して、各D-VHSに対して、TRANSPORT STATEの NOTIFYコマンドを発行する。このコマンドは、D-VH Sに対して機器状態が変化したらその変化を通知をする ことを要求するコマンドであり、この通知により機器状 態の変化を検出できる。ただし、D-VHSがTRANSPORT STATEのNOTIFYコマンドをサポートしていない場合もあ りうる。その場合は、TRANSPORT STATEのSTATUSコマン ドを、D-VHSに対して発行する。このコマンドは、 D-VHSの機器状態を問い合わせるコマンドである。 単発なので、テレビ1側で周期的に同じコマンドを発行 して、継続的に問い合わせを行う必要がある。問い合わ せの返答が変化することを検知することで、機器状態の 変化を検出することができる。

【0026】ここでは、D-VHSについて説明したが、他のA V機器についても、各機器毎に定められた(将来的に定められる)、同様の1394のAV/Cコマンドを使用して監視を行う。

【0027】次に、自動再生処理について説明する。自動再生とは、外部AV機器が、データを出力する再生状態になったときに、そのデータを自動的にテレビに取り込んで出面する機能をいう。

【0028】1394ネットワーク上に信号を流す場合、事 前に、IECG1883で規定される「AV信号のコネクショ ン」を確立する必要がある。このコネクションには、信 号をやりとりする機器(ブラグ)を1対1に設定しないbr oadcastコネクションと、信号をやりとりする機器(アラ グ)を 1対1 に設定するpoint-to-pointコネクションが あるが、本発明では、後者のpoint-to-pointコネクショ ンを使用する。

【0029】上記の監視処理で説明したように、監視対 象に設定されているすべての機器は、その状態をテレビ 間から整視している。例えば、D・VHS(M)2003はよび D・VHS(M)2001は、いずれら状態が電視されている。 この状態で、例えば、ユーザーがD・VHS(M)2000機 器の「弾生ボクン」を操作したとする。するとそのD・ VHS(M)2000所事になったことは、テレビ制管で機能 が10,2000所事になったことは、テレビ制管で機能 が10,2000所事になったことは、テレビ制度で機能 が10,2000所事になったことは、テレビ制度で機能 が10,2000所事になったことは、テレビ制度が機能 が10,2000所事になったことは、テレビ制度が が10,2000所事になったことは、テレビ制度が が10,2000所事になったことは、テレビ制度が が10,2000所では、point-ic opointコネクションを自動がに確立する。コネクショ シを確立すると、D・VHS(M)2000からテレビに即断に トリームを取り込むことができるので、データを取り込 なて出書する。

[0 0 3 0 ] なお、D~V HS (M) 200か再生規想とな り、そちらとpoint-to-pointコネクションを確立してい る時に、D~V HS (B) 201が停止から再生になったこと を検出した場合は、まず、自機とD~V HS (M) 200との 間かpoint-to-pointコネクションを可順した後、改め て、自機とD~V HS (B) 201との間にpoint-to-pointコ ネクションを確立し、D~V HS (B) 201勝の自動再生モ ードに終行する。

【0031】以上のように、本発明のAVネットワーク 制御機器では、外部のAV機器の機器状態を監視して自 動所生を行う場合、監視が成にする機器の最大級に制限 を加えるので、いたずらに1394ネットワークに負荷をか けることがない。結果、監控動作とは関係のない、AV ネットワーク制御器からの外部AV機器の制御動作の 反応が低下するなどの弊害を引き起こすことがない。

【0032】また、監視対象に選定する処理は、最大数を超えない範囲で、1394ネットワークの初期化時に、自動的に行うのでユーザーに手間をかけることがない。

【0033】また、ある機器が監視対象に選定されているかどうかは、不揮発性メモリに格納して記憶するので、ユーザーが明示的に変更する以外は、その状態が保

持されるので、ユーザーに混乱を与えることがない。 【0034】なお、以上の説明では、本発明のA V ネットワーク制御機器がテレビである形態を説明したが、13

94ネットワークにおいて、コントローラとなりうる他の AV機器(例えばSTBもしくはD-VHS)に本発明の 機能を組み込んでも、同様に実練可能である。

【0035】また、外部AV機器としては、D-VHS の場合を設明したが、他にAVHDD、DVDレコーダ などのAV機器が接続された場合でも、本発明は同様に 適用される。

# [0036]

【発明の効果】以上のように、本発明のAVネットワーク制御解説では、外部のAV構器の機計は態を管規して、機器側の操作によりデータを出力する再生状態になると、それを検出して、そのデータを取り込んで出面する自動所生を実現する動性において、監視する機器の最大数に細胞を加えるので、1944ネットワークに全人荷をかけることがなく、結果、1394ネットワーク全体の処理効率が下がることを防止するという誤答な効果を得ることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態によるAVネットワーク 制御機器のブロック構成図

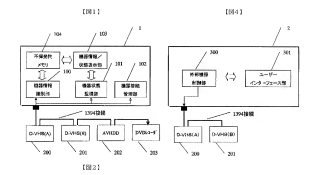
【図2】本発明のAVネットワーク制御機器による機器 情報表示画面の例を示す図

【図3】本発明のAVネットワーク制御機器による機器情報操作画面の例を示す図

【図4】従来のAV機器制御機能を有するテレビのブロック構成図

#### 【符号の説明】

- 1 本発明のAVネットワーク制御機器
- 2 従来の外部AV機器制御機能付きSTB
- 100 機器情報識別部
- 101 機器状態監視部
- 102 機器接続管理部
- 103 機器情報/状態表示部
- 104 不揮発性メモリ



機器種別	メーカー名	機種名	接続状態	監視
D-VHS(A)	ABC	D-0001	按桡	しない
D-VHS(B)	ABC	D-0001	接続	する
D-VHS(C)	XYZ	B-0001	未接続	しなし
AVHOD(A)	XYZ	F-0001	投标	する
DVD recorder	ABC	G-0001	接続	する

【図3】

機器種別	メーカー名	機種名	接続状的	監視
D-VIIS(A)	ABC	D-0001	接続	しない
D-VIIS(B)	-ABC	D-0001	***	16
D-VIIS(C)	D-VI	IS(A)€	安桥	Lau
AVHDD(A)	T	T	- 1	16
DVD recorder	削除	監視す		15

## フロントページの続き

F ターム(参考) 59089 GA23 HAI8 AJA5 JR22 KA06 KA07 KB06 KC52 KG05 LR25 MB02 50025 CM02 CA09 CB10 BA08 5K033 A/03 BA08 CB14 DA01 DR20 EA07 5K048 AJ00 BA02 DD02 DD04 EB12 GB10 BA01 HA02